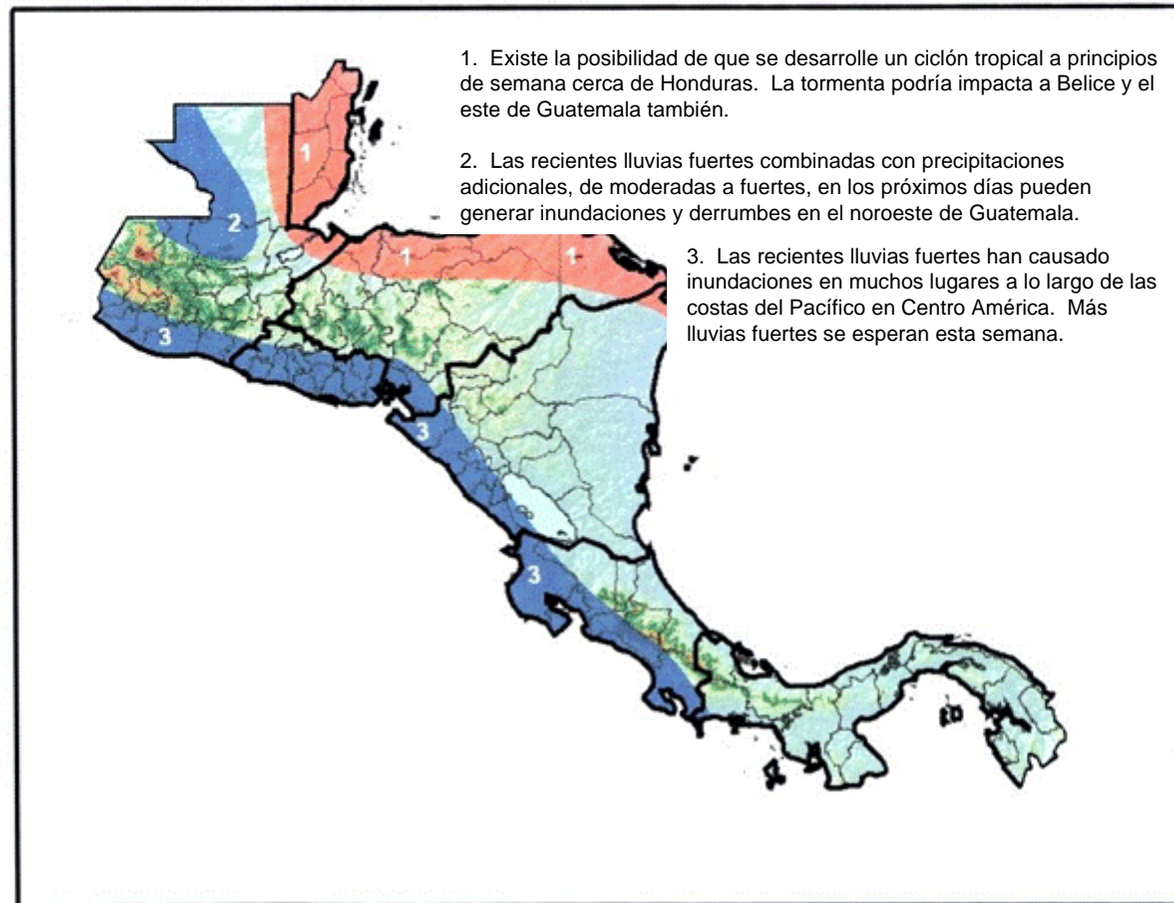


Estimación de Amenazas climatológicas en Centro América Del 28 de septiembre al 05 de octubre de 2005



Explicación del Texto de Estimación de Riesgos

1. Una tormenta tropical podría desarrollarse cerca del noroeste de Honduras, dentro de las siguientes 36 horas. Dependiendo del rumbo que tome, existe la probabilidad de lluvias fuertes e inundaciones para la mitad del noroeste de Honduras, este de Guatemala, y en todo el territorio de Belice. El pronóstico actual indica que la tormenta estará entrando a Belice a principios del día sábado.
2. Porciones del noroeste de Guatemala han tenido cerca de 400 mm de lluvia este mes. Más lluvias de moderadas a fuertes se esperan la semana siguiente, haciendo que el Servicio Meteorológico establezca alerta verde por posibles inundaciones.
3. Las lluvias fuertes durante las últimas dos semanas han generado inundaciones severas en las costas de Guatemala, dentro y alrededor de San Salvador en El Salvador, y en numerosas comunidades costeras de Costa Rica. Durante la semana pasada El Salvador ha tenido más de 150mm de lluvia, áreas del sur de Guatemala han tenido más de 200 mm de lluvia, y el oeste de Costa Rica ha tenido más de 300mm de lluvia. La Zona Intertropical de Convergencia (ITCZ) se encuentra actualmente a lo largo de la costa centroamericana desde Costa Rica hasta México, y esta área de nuevo será el centro de continuas lluvias, de moderadas a fuertes, para la semana siguiente. Adicionales lluvias focalizadas y derrumbes son posibles. Existe actualmente alerta verde por posibles inundaciones en Guatemala y El Salvador.

La mayor parte de la región ha experimentado una buena temporada de la primera con excedentes de precipitación en la mayoría de los lugares. A principios de septiembre porciones del centro de Guatemala y el centro de Honduras y el noroeste de Nicaragua se escapó de un comienzo lento para la temporada de la postrera. La precipitación ha sido recientemente mejor en estos lugares, causando cualquiera de los déficit por ser a corto plazo.

AUTOR: John M. Dickens